

BCW-25C/BCW-48/BCW-70/BCW-70W 共通

# ワインセラー

## 取扱説明書



この度は当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
使用前にまず取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にご使用下さい。  
取扱説明書はいつでも見られるようにお手元に保管して下さい

本製品は日本国内においてのみ使用可能です。This product can be used only in Japan

MADE IN CHINA

## ■安全上のご注意

必ずお守りください

- ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」・「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

	<b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
	<b>注意</b>	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容

### 図記号の説明



警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。  
図の中や近くに具体的な指示内容が描かれています。











禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。








「必ず実行していただくこと」を表します。

<b>警告</b>	
	引火しやすいものは入れない ベンジン・アルコール・薬品・LP ガスなどは爆発し、事故の原因になります
	扉にぶらさがったり、乗ったりしない 倒れたり、手をはさんだりして、けがをする原因になります。
	分解・改造・修理をしない 火災・感電・けがの原因になります。
	電源は交流 100V で、定格 15A 以上のコンセントを単独で使用する タコ足配線は火災・感電の原因になります。
	電源プラグはコードが下向きになるように差し込む コードに無理がかかったりして、火災・感電の原因になります。






## ⚠ 警告

 プラグを持って抜く	電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く コードを持って抜くと、破損し、火災・感電の原因になります。
 プラグを抜く	お手入れのときは、電源プラグを抜く 感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。
 プラグをふく	電源プラグのほこりは定期的に取り 絶縁不良になり、火災の原因になります。
 プラグを抜く	異常時や故障のときは、電源プラグを抜き運転を停止する 火災・感電・けがの原因になります。
 使用禁止	傷んだコードや電源プラグ・コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 火災・感電の原因になります。
 禁 止	電源コードを傷つけない 束ねたり、折り曲げたり、重いものを載せたりすると、火災・感電の原因になります。
 押し付け禁止	電源プラグをワインセラーの背面で押し付け 電源プラグが傷つき火災の原因になります。
 保存禁止	ワイン以外は保存しない 医薬品や学術試料など温度管理の厳しいものは保存できません。また、食品などを貯蔵すると、その食品やワインの品質低下の原因になります。
 禁 止	上に水など液体の入った容器や重い物を置かない こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、火災・感電の原因になります。また、落下しけがをする原因になります。
 パッキンははずす	廃棄処分するときは、扉パッキンをはずす 幼児が閉じ込められ事故の原因になります。
 水かけ禁止	本体や庫内に水をかけない 電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。

## ⚠ 警告

 水気禁止	湿気のかかる所や、水のかかる所には据え付けない 火災・感電の原因になります。
 転倒防止する	地震などによるワインセラーの転倒防止の処置をすること 振動により転倒し、けがをする原因になります。
 プラグを抜く	長期間使用しないときは、電源プラグを抜く 絶縁劣化による漏電火災の原因になります。
 使用禁止	可燃性スプレーを近くで使わない 引火して火災の原因になります。
 換気する	ガス漏れがあったときは、ワインセラーや電源プラグに触れず喚起する 引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。

## ⚠ 注意

 水平に据え付ける	床が丈夫で水平な所に据え付ける 不安定な所は転倒してけがをする原因になります。
 禁 止	棚をはずすなどしてワインを積み重ねない 扉開閉時にワインが落下し、けがをする原因になります。
 強 制	ワインは指定の大きさのものを入れる ガラスが割れ、けがをする原因になります。(8 ページ参照)
 禁 止	ワインセラーを移動するときは引きずらない 床に傷をつける原因となります。移動するときは2名以上で持ち運ぶか、保護用の板などを敷いてください。
 取っ手を持つ	扉を閉めるときは、取っ手を持って閉める 指をはさんでけがをする原因になります。

## ⚠ 注意



接触禁止

ワインセラー底面には手や足を入れない  
鉄板などで、けがをする原因になります。



禁止

扉のガラスに物を当てたり、力を加えたり、乱暴な開閉をしない  
ガラス破損によるけがの原因になります。



接触禁止

背面の機械室内には手を触れない  
高温のため、やけどやけがをする原因になります。



ぬれ手禁止

冷却器にはぬれた手で触れない  
低温のため、凍傷の原因になります。



禁止

ワインセラーを前方に傾けない  
扉が開くと、ガラス破損によるけがの原因になります。

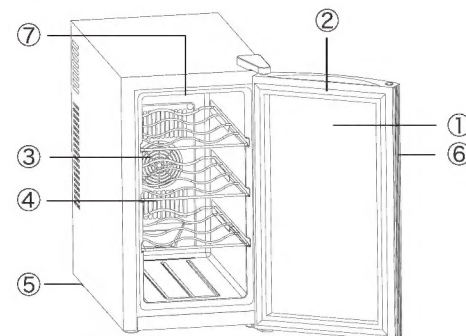
## ■製品使用

品 番	BCW-25C	BCW-48	BCW-70
外形寸法	250×485×455mm	430×480×515mm	430×520×725mm
内部寸法	175×310×355mm	360×290×420mm	350×325×620mm
重 量	9.5kg	15.3kg	21.5kg
容 量	25L	48L	70L
収納可能本数※	8本	16本	28本
温度制御範囲	8-18℃	8-18℃	8-18℃
消費電力	65W	83W	83W
付 属 品	棚×3	棚×4	棚×6
定格電圧	100V 50/60Hz		
周囲温度	20-26℃		
気 候 ク ラ ス	N、SN		
作 動 音	30dB		
断 熱 材	シクロペンタン		
材 質	HIPS、スチール、ガラス		

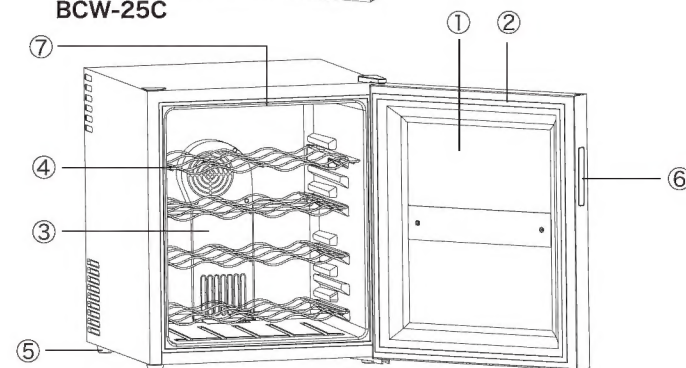
●環境にやさしいベルチェ冷却方式を採用。  
本製品には除湿・加湿機能はありません。

※標準的なボトルサイズ  
(750ml 高さ 30cm くらいのもの)  
を収納した場合。

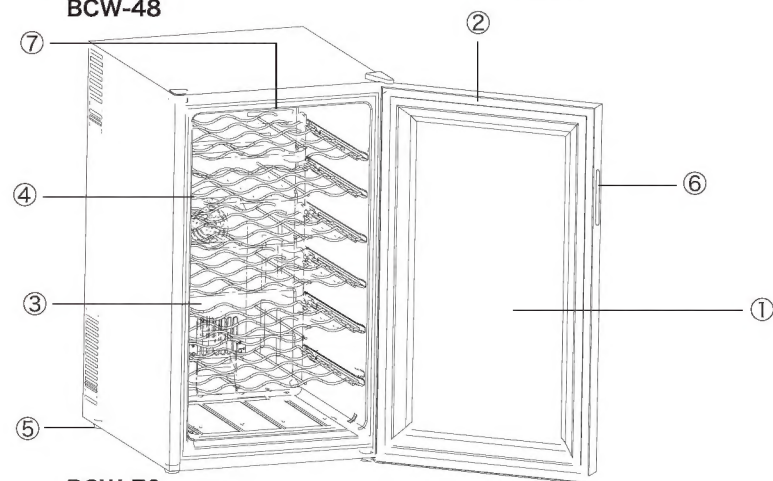
## ■各部名称



BCW-25C



BCW-48



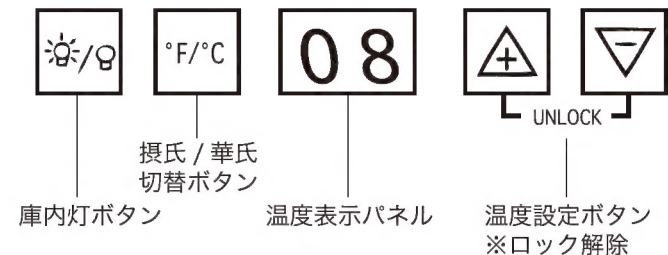
BCW-70

- ①ガラス扉
- ②パッキン
- ③冷却ファンカバー
- ④棚
- ⑤脚
- ⑥取っ手
- ⑦庫内灯

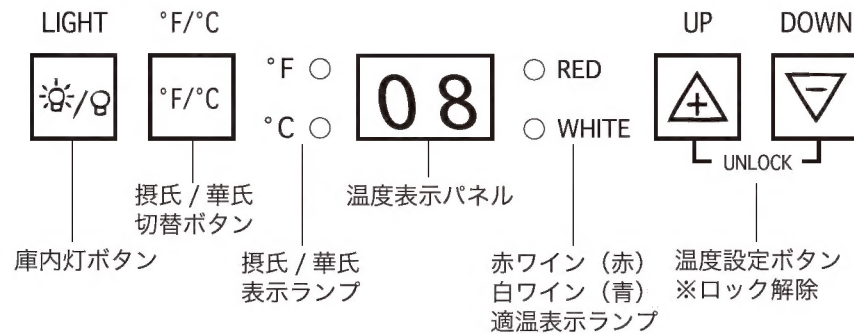


# ■ パネル操作

## BCW-25C



## BCW-48/BCW-70



庫内灯ボタン……………庫内灯の点灯・消灯をします。  
※10 分後自動消灯します。

摂氏 / 華氏切替ボタン……摂氏℃・華氏°F の切替をします。

温度表示パネル……………設定温度が表示されます。

温度設定ボタン……………温度設定をします。  
+/- 同時に押し、長押しでロック解除

赤ワイン / 白ワイン適温表示ランプ  
…8-13℃ で白ワイン、14-18℃ で赤ワインに切り替わります。

※12 秒間操作がないと自動でロックがかかります。

# ■ 設置場所

- 熱気・直射日光の当たらない所に置く  
冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 周囲にすき間を開ける  
すき間が少ないと冷却力が低下し、電気代のムダになります。
- ワインセラーが壁などに触れ、振動音がするときや壁材などが変色するときは、少し離してください。

**⚠ 注意**

周囲温度が 20-26℃の環境でご使用ください。  
極端に高温または低温時に使用すると温度制御機能が動かなくなり、設定温度にならなったり温度が上昇しないなど、庫内温度が安定しません。  
また、10℃以下の低温時には稼働しません。

# ■ ワインの保存の仕方

- ワインは栓を手前にし、棚の奥に突き当ててください。
- 収納本数は標準的なボトルサイズ（750ml、約 30cm）での本数です。
- ワインの種類・店頭での保存状態・長期間の保存などによって、ビン底に「澱（オリ）」が発生することがありますが、害はありません。
- ワインを長期間保存すると、ラベルにカビが発生することがあります。  
保存の前にラベル部分にラップを巻き付けラベルが空気に触れないようにすると、カビの発生が防げます。

**⚠ 注意**

- ・庫内や棚にカビが発生することがありますので、年に数回乾拭きしてください。
- ・ビンを乾拭きしてから保存してください。  
意外と多くの汚れが付いています。
- ・棚に保存できるワインの大きさ（背の高さ）は 30cm までのサイズです。  
これ以上大きなワインを保存しますと、半ドアになったり、扉のガラスに当たりガラスが割れることがあります。
- ・電源を入れて、温度調節後 2～3 時間後、庫内が冷えてからワインを入れてください。

## ワイン保存適温表

赤ワイン	約 14-18℃	約 57-65°F
白ワイン	約 9-14℃	約 49-58°F
ロゼワイン	約 10-11℃	約 51-53°F
スパークリングワイン	約 5-9℃	約 40-49°F

## ■お手入れ方法

- 普段はからぶきしてください。
- 1年に2回程度、棚を外して水洗いしてください。

- 布にぬるま湯を含ませてふいてください。  
ぬるま湯で落ちない場合は台所用洗剤の注意書きに従い、必ず薄めて汚れを拭きとってください。  
洗剤使用後は必ず水を含ませた布で洗剤をふき取り、さらにからぶきしてください。
- 食用油がついたときは、すぐに拭きとってください。  
プラスチック部分が割れることがあります。
- 次のものは使わないでください。(塗装面や部品を傷めます。)  
・みがき粉・粉せっけん・アルコール・ベンジン・シンナー・酸・アルカリ・ワックス・石油・熱湯・たわしなど。  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

【水洗いする部品】……………棚

【水ぶきする所】……………扉パッキンと本体側の吸着面（年1回程度）

【ワインセラー背面・床】…ワインを取り出してから、ワインセラーを手前に引き出します。背面・壁・床の汚れを拭き取ります。背面はほこりがたまったり、空気の対流で細かいほこりが付着しやすい所です。

お手入れ後の点検……

感電や火災などの発生をふせぐため、次の点検をしてください。

- 電源プラグに異常な発熱などありませんか？
- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？

## ⚠警告

- ・お手入れのときは、電源プラグを抜いてください。
- ・背面の機械室内部には手を触れないでください。

## ■ディスプレイのエラー表示について

**HH** 【庫内温度が高温になっている】  
一度電源を切り、電源プラグを抜き扉を開けてしばらく置いてください。  
庫内温度が常温になってから再度電源を入れて温度を設定してください。

**LL** 【庫内温度が低温になっている】  
一度電源を切り、電源プラグを抜き扉を開けてしばらく置いてください。  
庫内温度が常温になってから再度電源を入れて温度を設定してください。

**EE** 【温度センサーに異常がある】  
電源を入れ直すなどしても表示が消えない場合はサポートセンターにご連絡ください。

温度機能に関係なく表示される場合はディスプレイのエラーの可能性がありますので、電源を入れ直してください。

## ■トラブルシューティング

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

このようなとき	説 明
全く冷えない	電源プラグがコンセントから外れていませんか？ 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
	ファンが回っていますか？ モーターが壊れている可能性があります。使用を中止し、販売店またはサービスセンターにご相談ください。
よく冷えない	直射日光があたったり、そばにコンロやストーブがありませんか？8ページの設置場所をご参照ください。
	ワインを詰め過ぎていたり、扉を頻繁にあけていませんか？
	半ドアになっていませんか？
	ワインセラーの周囲は風通しが悪くなっていませんか？
音がうるさい	扉パッキンが古くなり傷んでませんか？
	床はしっかりしていますか？丈夫で水平な場所に設置してください。
	ワインセラーの後側が壁などに当たっていませんか？
ガラス面に露が付く	ワインセラーの運転停止直後や開始時には、運転音がやや大きくなりますが、異常ではありません。
	特に湿度が高いときに露が付くことがあります。
庫内やビンに露が付く	半ドアになっていませんか？ 露が付いた時は、乾いた布で拭きとってください。
	扉を頻繁に開けたり、長時間開け放していませんか？
庫内から音（ビシッ）がする	周囲温度が10℃以下のときや湿度が高いときに露が付くことがあります。露が付いたときは、乾いた布で拭きとってください。
設定温度にならない、庫内温度が上昇しない	温度変化により、部品がきしむ音です。
	庫内温度より外気温が低い場合、庫内温度の上昇に時間がかかる場合があります。一度庫内に温かいペットボトルを入れたり、温風を当てるなどして庫内温度を上昇させてください。